VEHICLE, DISPLAY DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING SEMICONDUCTOR DEVICE

Patent number: JP2003229548 (A)

Publication date: 2003-08-15

Inventor(s): TAKAYAMA TORU; MARUYAMA JUNYA; GOTOU YUUGO; KUWABARA HIDEAKI;

YAMAZAKI SHUNPEI +

Applicant(s): SEMICONDUCTOR ENERGY LAB +

Classification:

- international: H01L21/02; H01L21/20; H01L21/268; H01L21/336; H01L27/12; H01L29/786;

H01L51/50; H05B33/10; H05B33/14; (IPC1-7): H01L21/20; H01L21/268;

H01L21/336; H01L27/12; H01L29/786; H05B33/10; H05B33/14

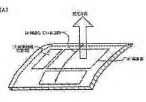
- european:

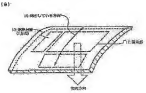
Application number: JP20020348184 20021129

Priority number(s): JP20020348184 20021129; JP20010367412 20011130

Abstract of JP 2003229548 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device and its manufacturing method (A) wherein a layer to be exfoliated is stuck on base material having a curved surface, and especially provide a display having a curved surface, specifically, a light emitting device having an organic light emitting element which is stuck on base material having a curved surface.; SOLUTION: The layer to be exfoliated is transferred on a film which layer contains the organic light emitting element which is arranged on a substrate by using lamination of a first material layer constituted of a metal layer or a nitride layer and a second material layer constituted of an oxide layer. The film and the layer to be exfoliated are warped, and a display having a curved surface is realized.; COPYRIGHT: (C) 2003,JPO





Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号 特開2003-229548 (P2003-229548A)

(43)公開日 平成15年8月15日(2003.8.15)

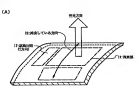
(51) Int.Cl.7	.Cl.7 識別配号		FI		テーマコード(参考)	
H01L 27/12		HOIL	27/12	В	3 K 0 0 7	
21/20			21/20		5 F 0 5 2	
21/268			21/268	E	5 F 1 1 0	
21/336		H05B	33/10			
29/786			33/14	A		
	客查請求	未請求 請求	項の数10 OL	(全23頁)	最終頁に続く	
(21) 出願番号	特顧2002-348184(P2002-348184)	(71) 出願人	000153878			
			株式会社半導	算体エネルギー	研究所	
(22)出願日	平成14年11月29日 (2002.11.29)		神奈川県厚ス	木市長谷398番地	1	
		(72)発明者	新 高山 徹			
(31)優先權主張番号	特願2001-367412 (P2001-367412)		神奈川県厚	木市長谷398番地	株式会社半	
(32) 優先日	平成13年11月30日(2001.11.30)		導体エネル	半一研究所内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	予 丸山 純矢			
			神奈川県厚	木市長谷398番地	株式会社半	
			導体エネル:	早一研究所内		
		(72) 発明者	後藤 裕吾			
			神奈川県厚	木市長谷398番埠	株式会社半	
			導体エネル	ギー研究所内		
					最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 乗物、表示装置、および半導体装置の作製方法

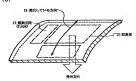
(57) 【要約】

【課題】 本発明は、曲面を有する基材に被剥離層を貼りつけた半導体装置およびその作製方法を提供すること を課題とする。特に、曲面を有するディスプレイ、具体 的には曲面を有する基材に貼りつけられた有機発光素子 を有する発光装置の提供を課題とする。

【解決手段】 金属層または霊化物層からなる第1の材料層と酸化物層からなる第2の材料解と取化物層がらなる第2の材料解との期間を利用して基板に設けられた有機発光素子を含む被刺離層をフレルに転写し、フィルム反び被剥離層を清曲させることによって前面を有するディスプレイを実現する。



(B)



【特許請求の範囲】

【請求項1】凸状または四状に湾曲した曲面を有する基 材上に、薄膜トランジスタ及び有機化合物を含む層を発 光層とする発光素子を有する表示装置が計器または照明 装置として総載された実物。

【請求項2】請求項1において、前記曲面の曲率半径 は、50cm~200cmであることを特徴とする乗

【請求項 3】 凸状または凹状に湾曲した曲面を有する基 材上に、海襲トランジスク及び有様化合物を含む層を発 光層とする発光素子を有することを特徴とする表示装 置。

【請求項4】第1の基板上に半導体素子を含む被剥離層 を形成する第1工程と、前配被剥離層に第2の基板を の接着材で複音させ、前配被剥離層に第2の基板と 前配第1の基板とで挟む第2工程と、前配被剥離層と 前配第1の基板とを分離する第3工程と、前配被剥離層 に第3の基板を第2の接着が接着させ、前配被剥離障 を前配第2の基板と前配第3の基板とで挟む第4工程 と、前配染刺風層と前配第2の基板とを分離して、前配 第2の接着とが前距第2の基板と支持体とす。前配 剥離層を形成する第5工程と、前配第3の基板を湾曲させる第61程とを有することを特徴とする半導体変質の 一般が放送。

【請求項5】請求項4に記載の前記第5工程において、 前記第1の接着材は溶媒溶液で溶かして除去し、前記被 別離層と前記第2の基板とを分離することを特徴とする 半導体装ლの作製方法。

【請求項6】請求項4において、前記第1の接着材は感 光性を有する接着材であり、前記第5工程において、光 を照射して前記按到維層と前記第2の基板とを分離する ことを特徴とする半海体装置の作製方法。

【請素項7】第1の基度上に有機化合物を含む層を発光 配とする発光素力または半導件素子を含む微刺離層を形 成才る第1工程と、前花松剥削離局に第2の基板を第1の 接着材で接着させ、前花松剥削離局に第2の基板を第1の 技差材で接着。日本の地震の基板とで対象第2工程 と、前記松剥離層に第3の基板と等2の核岩材で接着 をさせ、前記松剥離層に第3の基板を第2の核岩材で接着 をさせ、前記松剥離層に第3の基板を第2の核岩がで終去 とで挟む第4工程と、前記プイルムと前記第3の基板 を分離して、前記フィルム。前記第2の基を 記第3の基板を支持体とする前記数剥削機を形成する第 5工程と、前記第3の基板を支持体とする前記数剥削機を形成する第 5工程と、前記第3の基板を突抽させる第5工程とを有 することを修復しても等格とする事件を使る前ので

【請求項8】請求項7において、前記フィルムは感光性 を有する接着材を両面または片面に有するテープであ り、前配第5工程において、光を照射して前記フィルム と前配第2の基板とを分離することを特徴とする半導体 装置の作製方法。 【請求項9】請求項4乃至8のいずれか一において、前 記第1の基板及び前記第2の基板は、前記第3の基板よ りも剛性が高い材料であることを特徴とする半導体装置 の作動方法。

【請求項10】請求項4万至9のいずれか一において、 前記第3の基板は、可携性を有する基板であることを特 徴とする半導体装置の作製方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、彩雕した披刺龍層 を基材に貼りつけて延りさせた薄膜トランジスタ (以 下、下下でという) で構成された回胞を含する半導体装 腰、例えば、液晶モジュールに代表される電気光学装置 やELモジュールに代表される発光緩震、およびその様 な酸食を福島として精敏、た電子機器とたによれる能 検した乗物に関する。また、これらの作艇方法に関す

【0002】なお、本明細書中において半導体装置と は、半導体特性を利用することで機能しうる装置全般を 指し、電気光学装置、発光装置、半導体回路および電子 機器は全て半端体装置である。

[0003]

【従来の技術】近年、絶縁表面を有する高板上に形成された半導体薄膜 (厚さ数一数百m相変) を用いて薄膜 トランジスタ (丁F丁) を構成する技術が出しられている。 薄膜トランジスタは I Cや電気光学装置のような電 チデバイスに広く広用され、特に面像表示装置のスイッ チングネチン Lで開発外級対わている。

【0004】また、自動車や航空機などの乗物にさまざまな表示装置、例えば、ナビゲーションの表示装置やオーディオの操作画面表示装置や計器の表示装置を搭載する読みがなされている。

【0005】このような脂検索売装置を利用したアプリケーションは様々なものが期待されているが、特に携帯 機器への利用が注目されている。現在、ガラス基板や石 英基板が多く使用されているが、育れやすく、重いという欠点がある。また、大量生産を行う上で、ガラスをかるである。そのため、可酸性を有する基板、代表的にはフレキシブルなプラスチックフィルムの上にTFT素子を形成することが試みられている。

[0006] しかしながら、プラスチックフィルムの耐 熱性が低いためプロセスの最高温度を低くせざるを得 ず、結果的にガラス基板上に形成する時ほど良好な電気 特性のTFTを形成できないのが現状である。そのた め、プラスチックフィルムを用いた高性能な発光素子や 被温表示数層は実現されていない。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】もし、プラスチックフィルム等の可撓性を有する基板の上に有機発光素子(○

LED: Organic Light Eaitting Device) が形成され た発光装置や、液晶表示装置を作製することができれ ば、輝みが寒、軽量であるということに加えて、曲面を 有するディスプレイや、ショーウィンドウ等などにも用 いることができる。よって、その用途は携帯機器のみに 限られず、皮用範囲は非常に広い。

【0008】また、曲面を有するディスプレイが実現すれば、限られた空間、例えば自動車や航空機などの乗物の重転需などに映像や計器のディスプレイを設けようとする場合、さまざまな曲面を有する部位(窓や天井やドアやダッシュボードなど)に設置することができ、空間スペースを映めるとなができ、従来では、ディスプレイは平面であって、乗物の空間スペースを挟める、或いは、平面ディスプレイとはめこむために最老切り取り、変りつけ作業などが複雑なありたなっていた。

[0009] 本発明は、曲面を有する基材に被剥離局を 貼りつけた半導体装置およびその作製方法を提供することを課題とする。特に、曲面を有するディスプレイ、具 体的には曲面を有する基材に貼りつけられた有機化合物 を含む層を発光層とする発光素子を有する発光装置、或 いは曲面を有する基材に貼りつけられた液晶表示装置の 器体を襲駆とする。

[0010]また、本発明は、フレキシブルたフィルム (高曲することが可能なフィルム)にTFTを代表とす る様々な素子(湖膜ダイオード、シリコンのFIN接合 からなる光電変換業子やシリコン抵抗素子)を貼りつけ た半端件接張およびその仲製力法を提供することを課題 とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、基板上に素子 を含む被剥離層を形成する際、素子のチャネルとして機 能する領域のチャネル長方向を全て同一方向に配置し、 該チャネル長方向と同一方向に走査するレーザー光の照 射を行い、素子を完成させた後、さらに、前配チャネル 長方向と異なっている方向、即ちチャネル幅方向に湾曲 した曲面を有する基材に貼り付けて曲面を有するディス プレイを実現するものである。なお、被剥離層を曲面を 有する基材に貼り合わせた場合には、基材の曲面に沿っ て被剥離層も曲げられることとなる。本発明は、素子の チャネル長方向が全て同一方向に配置されており、チャ ネル長方向と基材が湾曲している方向とが異なっている ため、泰子を含む被剥離履が曲がったとしても秦子特性 への影響を最小限に抑えることができる。即ち、ある方 向(ここでは基材が湾曲している方向)への変形に強い 半導体装置を提供することも可能となる。

【0012】本明細書で開示する作製方法に関する発明 の構成は、基板上に源子を合む依別健層を形成する工程 と、前記票子を合む被別維層に支持体を接着した後、該 支持体を基板から物理的手段により剥離する工程と、前 記案子を含む被別機層に転写体を接着し、前記支持体と 前説配写体との間に前記者下を挟む「塩とを有する半導 体装置の作製力法であって、前記秀干は、総線版を問に 校んでゲート電能と重なる半導体層をテャネルとする業 膜トランジスタであり、前記半導体層を形成する工程 は、前記サ・ネルのチャネル長方向と同一方向で走室す る半端体盤の仲観力法である。

【0013】ただし、上記構成において、被剥離層の機 核的強度が十分である場合には、被剥離層を固定する転 写体を貼り合わせなくともよい。

【0014】なお、上記構成において、前記薄膜トランジスタは複数設けられ、且つ、該複数の薄膜トランジスタのチャネル長方向は全て同一方向に配置されていることを特徴としている。

【0015】また、上記構成において、前記支煙体は、 凸状または回状に適面した曲面を有し、前記支煙体は、 動している方向と前記ティネル長方向は異なっていることを特徴としている。また、転写体を貼り付ける場合、 支持体の曲面に沿って転写体も凸状または四状に湾曲し た曲面を有する。従って、上部構成において、前配転写 体は、凸状または凹状に湾曲した曲面を有し、前配支持 体が満曲している方向と前記ティネル長方向は異なって いることを微をしている。

[0016]また、上配構成において、液晶表示装置を 形成する場合、前配支持体は対向基板であって、前配素 子は圖素電極を有しており、該画索電極と、前配対向基 板との間には液晶材料が充填されていることを特徴とし ている。

【0017】また、上配構成において、有様化合物を含 む層を発光層とする発光深子を有する発光装置を形成す る場合、前記支持体は封止材であって、前記素子は発光 素子であることを特徴としている。

【0018】また、上記構改において、刺刺が法としては、特に限度されず、被刺削層と基板との間に分離層を脱け、該分離を表接(とのサキント)で除るして被刺離層と基板とを分離する方法や、核刺能層と基板との角に非晶質シリコン(またはボリシリコン)からなる分離質を設け、基板を通過させてレザー光を飛りて非晶質シリコンに合まれる水素を放出させる方法などを用いることが可能である。なお、レーザー光を用いて剥削層と基板を分離させる方法などを用いることが可能である。なお、レーザー光を用いて剥削する場合においては、剥離前に水素が放出しないように熱処理温度を410で以下として被刺離層に含まれる素子を形成することが望ました。

[0019]また、他の刺刺力法として、2層間の販が 力を利用して刺離を行う刺刺力が全用いてもよい。この 剥離方法は、基板上に設けた金属層、好ましくは空化金 風層を設け、さらに前記室化金属層に接して硫化層を設 け、旋酸化層の上に牽子を形成し、成既処理または50 ので以上の熱処理を行っても、販薬がおい(ピーリング) が生じずに、物理的手段で容易に酸化層の層内または界 面において、きれいに分種できるものである。さらに剥 離を助長させるため、前定物理的手段により剥離する前 に、加熱処理またはレーザー光の照射を行う処理を行っ てもよい、

【0020】上記2層間の順気力を利用して刺繍を行う 対能力法を用いて半導体装置を作製する本売明の作製方 法に関する構成は、第10多基化上に半導体等子を含む被 対能層を形成する第1工程と、前記被刺纜層を新記第1 の基板と前定第2の基板とで挟む第2工程と、前記被刺 贈眉と前記第1の基板とを分離する第3工程と、前記被刺 期間のに第3の基板を第2位を持む接着され、前記被 刺離層で第3位基を分離する第3工程と、前記被 刺離層に第3の基板を第2位維持で接着され、前記被 対離層を前記第2の基板と前記第2の基板と全分種して、 前記集の対象が長び前記第2の基板と全分種して、 記記第2の整板を第2位表が表が表が表が表が 記述刺離層を形成する第5工程と、前記第3の基板を 記述刺離層を形成する第5工程と、前記第3の基板を 曲させる第6工程とを青することを特徴とする半導体装 数の作製力能でする。

【0021】上配構成における前配第5工程において、 前配第1の接着材は溶媒溶液で溶かして除去し、前配酸 刺鍵型・削筋量の多の基板と必難する。號いは、前配第 1の接着材は感光性を有する接着材であり、前配第5工程において、光を照射して前記機制能量と前配第2の基 板とを分離するとを特徴といいる。また、前配第1の基板及び前配第2の基板は、前配第3の基板は、前配第3の基板は、可線性を有する表板をあるとか確まし、前配第3の基板は、可線性を有する基板であるとか確ました。

【0022】 たお、上記機能においても前記半導体素子 は、絶縁機を間に挟んでゲート電極と重なる半端体層を チャネルセナる薄膜トランジスタであって、前記半導体 層を形成する工程は、前記チャネルのチャネル長方向と 同一方向で急輩するレーザー光の照射を行うことが好ま しい。

【0023】また、上記2層間の膜応力を利用して剥離 を行う剥離方法を用いて有機化合物を含む層を発光層と する発光素子を有する半導体装置を作製する本発明の作 製方法に関する構成は、第1の基板上に有機化合物を含 む層を発光層とする発光素子または半導体素子を含む被 剥離層を形成する第1工程と、前記被剥離層に第2の基 板を第1の接着材で接着させ、前記被剥離層を前記第1 の基板と、フィルムが設けられた前記第2の基板とで挟 む第2工程と、前記被剥離層と前記第1の基板とを分離 する第3工程と、前記被剥離層に第3の基板を第2の接 着材で接着させ、前記被剥離層を前記第2の基板と前記 第3の基板とで挟む第4工程と、前記フィルムと前記第 2の基板とを分離して、前記フィルム、前記第2の接着 材、及び前記第3の基板を支持体とする前記被剥離層を 形成する第5工程と、前記第3の基板を湾曲させる第6 工程とを有することを特徴とする半導体装置の作製方法 である

【0024】上記構成において、前記フィルムは感光性 を有する接着材を両面また出計面に有するテープであ り、前記第51器において、光を照射して前記フィルム と前記第20基板と分離することを特徴としている。 また、前記第10基板及び前記第20基板は、前記第3 の基板よりも同性が高い材料であって、動記第3の基板 に、可能性を有する基板であることが望ましい。

【0025】なお、上記構成においても前記半導体落子 は、絶縁観を間に挟んでゲート電板・重なる半算体題を サキネルセナる機関トランジスタであって、前型は 層を形成する工程は、前記チャネルのチャネル長方向と 同一方向で走査するレーザー光の照射を行うことが好ま しい

【0026】以上に示した本発明の作製方法により得られる半導体装置は様々な特徴を有している。

【0027】本明細書で開示する発明の構成1は、凸状またに世球に海側上の面を有する基的上に、被数の解 豚トランジスクが設けられ、該数の実際トランジスク のチャネル長方向は全に同一方向に配置され、且つ、前 記チャネル長方向は、耐配基材の溶曲している方向とは 異なっていることを特徴とする半導体展である。

【0029】また、上記各構成において、前記チャネル 長方向は、前記薄膜トランジスタの半導体層に照射され たレーザー光の走査方向と同一方向であることを特徴と している。基板上にレーザーアニールにより結晶化させ た半導体膜で薄膜トランジスタのチャネルを形成する場 合、結晶の成長方向とキャリアの移動方向とを描えると 高い電界効果移動度を得ることができる。即ち、結晶成 長方向とチャネル長方向とを一致させることで電界効果 移動度を実質的に高くすることができる。連続発振する レーザービームを非単結晶半導体膜に照射して結晶化さ せる場合には、固液界面が保持され、レーザービームの 走査方向に連続的な結晶成長を行わせることが可能であ る。レーザー光としては、エキシマレーザー等の気体レ ーザーや、YAGレーザーなどの固体レーザーや、半導 体レーザーを用いればよい。また、レーザー発振の形態 は、連続発振、パルス発振のいずれでもよく、レーザー

ビームの形状も線状または矩形状でもよい。

[0030]また、上記を構成において、前記書庫して いる方向と前記チャネル長方向は直交していることを特 後としている。即ち、チャネル長方向は直交する方向と はチャネル幅方向であり、他の発明の構成3は、凸状ま たは四状に湾曲した曲面を有する基材上に、複数の海膜 トランジスタが取ける、装様数の薄膜トランジスタの チャネル幅方向は全て同一方向に配置され、且つ、前記 チャネル幅方向は、前記基材の湾曲している方向と同一 方向であることを特徴とする半線を装置である。

【0031】なお、上記構成3においては、前記チャネル幅方向は、前記薄膜トランジスクの半導体層に照射されたレーザー光の走査方向と直交することになる。

【0032】また、曲面を有する基材は、凸状または凹 状に高曲しているが、ある一方向に高曲している場合、 曲率を持つ方向と曲率を持たない方向とを有する曲面を 有しているとも言える。従って、他の発明の構成 4は、 曲率を持つ方向と曲率を持たない方向とを有する曲面を 備えた基材表面上に設けられた複数の高膜トランジスタ のチャネル長方向に全て同一方向に配度され、且つ、前 配チャネル長方向と曲率を持たない方向とが同一方向で あることを等限とする半導体装置である。

【0033】 なお、上記構成4において、前記チャネル 長方向は、前記薄膜トランジスタの半導体層に照射され たレーザー光の走査方向と同一方向であることを特徴と している。

【0034】また、本発明は、フレキシブルなフィルム (湾曲することが可能なフィルム)、好ましくは、一方 向に湾曲するフィルムに被刺龍層を貼り付ける場合にも 適用できる。なお、このフレキシブルフィルムは通常の 状態では湾曲しておらず、なんらかの外部の力によっ

て、ある方向に曲げられるものとしている。他の発明の 構成ちは、凸状または凹状に湾曲することが可能弦基材 上に、複数の薄膜トランジスタが設けられ、複数の薄 膜トランジスタのティネル長方向は全て同一方向に配置 され、且つ。前記基材が湾曲する方向は、前近ティネル 長方向と異なっていることを特徴とする半導体装置であ る。

【0035】なお、上記構成5において、前記デキネル 長方向は、前記薄膜トランジスクの半導体隙に限射され たレーザー先のを差方内と同一方向であることを特徴と している。また、上記構成5において、前記構曲する方 向と前記サイネル長方向は重交している。即ち、前記端 曲する方向とナネル長方向は重交している。

【0036】 なお、本別郷参中において、転写体とは、 剥離された後、被別離層と接着させるものであり、曲面 を有していれば、特に限定されず、プラスチック、ガラ ス、金属、セラミックス等、いかなる組成の基材でもよ い。また、本別郷書中において、支骨体とは、物理的手 仮により刻明である際に被別順層と接着するためのもので あり、特に保定されず、プラステック、ガラス、金銭、 転写体の形状はおし文持体の形状も物に限定されず、単 面を有するもの、曲面を有するもの、可由性を有するもの、 の、フィルム状のものであってもとい。また、軽さ 最優先するのであれば、フィルム状のプラステック基 板、例なば、ポリエプレンテレフタレート(PET)、 ポリエーテルスルン(PES)、ポリエチレンナフタ レート(PEN)、ポリカーボネート(PC)、オフロ 、ポリエーアルスエーテルクトン(PEEK)、ポリス ルホン(PSF)、ポリエテレンフタレート (PSF)、ボリエテレンアレフタレート (PSF)、ボリブテレンアレフタレート (PSF)、ボリブテレンアレフタレート (PSF)、ボリブテレンアレフタレート

【0037】また、上記各件製力法によって、由面を有 するディスプレイを実現することが可能となり、自動庫 や航空機や船舶や列車などの乗物に搭載させることがで きる。集物の内壁、チ井などは、なるべく空間スペー を広くとり、付かのの理由で内の体がぶつかっても開題 にならないよう滑らかな曲面で構成されている。他の発 明の構成らは、凸状または即状に湾曲した曲面を有する 基材上に、準備トラジジスタと近有機化合金さむ層を 発光層として搭載された実物である。この薄膜トランジ スタ及び有機(合金を含む層を発光層とうと表生を 有する表示装塵は、アクティブマトリクス型とすること が野まとしいが、バッシブ型の表示装置を作製することも 可能である。

(2) 038別 例えば、乗物の窓を基材とし、窓の曲面に 沿つて有機化合物を含む最差発光層とする発光業子を有 する美井装置を書曲させて結業することによって、 する美井装置を書曲させて結業することによって、 を制器の表示を行うことができる。特に有機化合物を含 む機を発光層とする発光素子を有する表示設置は非常に 薄く極重なものとすることができる。 発光素子を有する表示装置とする 発光素子を有する表示装置とする 発光素子を有する表示装置とする 発光素子を有する表示表面とない を実施するフィルムを設けてもよい。また、表示してい ない場合には、外の景色が問題なく端部できるようにす ることが好まして、

【0039】また、乗物の内盤、ドア、シート、車のグ ウシュボードに沿って有機化合物を含む層を発光層とす る発光瀬子を有する表示機能を高価させて診療すること によっても、映像や計器の表示を行うことができる。本 契明のフレキングルを表示装置を画面に沿って貼り付け るだけでよいため、表示装置を取り付ける作業は簡単で あり、内壁、ドア、ンート、グッシュボードを組分的に 加工したりする必要が特にない。また、例えば正におい ては、右ハンドルであれば、左後方に車体の一部(窓ガ ラスの間の部分)があるため死角が存在しているが、ಪ ガラるの間の部分に本名明のフセキブルルな示装置を 対ラの間の部分に本名明のフセキブルなぶ装置を 貼りつけ、さらに車外に死角方向を撮影できるカメラを 取りつけ、互いに接続すれば、運転者が死角を確認する ことができる。特に有機化合物を含む層を発光層とする 発光素子を有する表示装置は、液晶表示装置に比べ動画 に強く、視野角が広い表示装置できる。

[0041]上距乗物において、搭載した表示接臘の曲 面の曲率半径が50cm~200cmであれば、薄機ト ランジスタや有能化合物と含む層を発光層とする免光素 子は問題なく駆動させることができる。なお、設けられ た数を沖縄除、ランジスタのサイルを与りはない 方的に配置され、且つ、前記ティネル長方向はない 材の簡曲している方向とは異ならせることが好ましい。 [0042]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について、以下 に説明する。

【0043】以下に本発明を用いた代表的な作製手順を 簡略に図1、図2を用いて示す。

【0044】図1(A)中、10は基板、11aは被剥離層、12は剥離層に設けられた両素部、13aは顕素部に設けられた再業部、13bは半導体層13aのチネル長方向、14aはレーザー光の照射領域、14bはレーザー光の照射方向をそれぞれ指している。

【0045】図1(A)は、統判離勝を光成させる途中 の作製工程図であり、半導体層にレーザー光を照射する 処理を示す網路図である。このレーザー光の照射処理に よってレーザー結晶化やレーザーアニールを行うことが できる。発版はベルス発版、建統発版のいずれの影能で も良いが、半導体膜の溶剤を態を保って連接的に結晶成 長させるためには、連続発振のモードを選択することが 郊ま」い

【0046】図1(A)では、被剥離層に含まれる多数 の半導体層のチャネル長方向は全て同一方向に配置され ている。また、レーザー光の照射方向、即ち走査方向 は、チャネル長方向と同一とする。こうすることによっ て、結晶成長方向とチャネル長方向とを一致させること 、結晶成長方向とチャネル長方向とを一致させること で電界効果移動度を実質的に高くすることができる。な お、図1 (A) では、線状レーザー光を照射した例を示 したが、特に限定されない。また、ここでは半導体層を パターニングした後にレーザー光照射を行ってもよい。

【0047】次いで、電極および配線や絶縁膜等を形成 してTFTを代表とする様々な業子 (海膜ダイオード、 シリコンのPIN接合からなる光電変換素子やシリコン 抵抗素子など)を形成し、被剥離層71bを完成させた 後、基板10から剥離する。

【0048】なお、剥離する方法は、特に限定されないが、ここでは、熱処理温度や基板の種類に制約を受けない剥離方法である、金属層または産化物層と酸化物層と

の膜応力を利用した剥離方法を用いる。まず、図1 (A) の状態を得る前に、基板10上に窓化物層または 金属層 (図示しない) を形成する。 窒化物層または金属 層として代表的な一例はTi、W、Al、Ta、Mo、 Cu, Cr, Nd, Fe, Ni, Co, Ru, Rh, P d、Os、Ir、Ptから選ばれた元素、または前記元 素を主成分とする合金材料若しくは化合物材料からなる 単層、またはこれらの積層、或いは、これらの窒化物、 例えば、窒化チタン、窒化タングステン、窒化タンタ ル、変化モリブデンからなる単層、またはこれらの積層 を用いればよい。次いで、窒化物層または金属層上に酸 化物層 (図示しない) を形成する。酸化物層として代表 的な一例は酸化シリコン、酸化窒化シリコン、酸化金属 材料を用いればよい。なお、酸化物層は、スパッタ法、 プラズマCVD法、途布法などのいずれの成膜方法を用 いてもよい。この酸化物層の膝広力と、密化物層または 金属層の膜応力とを異ならせることが重要である。各々 の順厚は、1nm~1000nmの範囲で適宜設定し、 各々の膜応力を調節すればよい。また、基板と窒化物層 または金属層との間に絶縁層や金属層を設け、基板10 との密着性を向上させてもよい。次いで、酸化物層上に 半導体層を形成し、被剥離層11aを得ればよい。な お、上記剥離方法は、酸化物層の膜応力と、窒化物層ま たけ金属屋の膝広力が異なっていても、被剥離層の作製 工程における熱処理によって膜剥がれなどが生じない。 また、上記剥離方法は、酸化物層の膜応力と、窒化物層 または金属層の離応力が異なっているため、比較的小さ な力で引き剥がすことができる。また、ここでは、被剥 離層11bの機械的強度が十分であると仮定した例を示 しているが、被剥離層11bの機械的強度が不十分であ る場合には、被剥離層11bを固定する支持体(図示し ない)を貼りつけた後、剥離することが好ましい。な お、被剥離層11bを引き剥がす際には、被剥離層11 bが曲らないようにし、被剥離層にクラックを生じさせ ないようにすることも重要である。

【0049】こうして、酸化物層上に形成された被剥離 層11bを基板10から分離することができる。剥離後 の状態を図1 (B) に示す。なお、図1 (B) に示す段 階では半導体層だけでなく、電極や配線などが形成され ているが、簡略化のため、ここでは図示しない。

【0050】 剥離後の被剥離層11 cは、満曲させることができる。満曲させた北郷を図1 (C) に示す。被剥離層11 cは方向19に示す方向に湾曲している。なお、曲面を有する転写体(図示しない) に貼り付けることも可能であることは言うまでもない。

【0051】図1 (C) 中、15 は撃動回路 (X方向)、16 6 は駆動回路 (X方向)、に設けられた半導体 順、16 bは半導体層 16 a のチャネル長方向、17 は 駆動回路 (ソ方向)、18 a は駆動回路 (ソ方向) に設 けられた半導体層、18 b は半導体層 18 a のチャネル 長方向をそれた指針している。

【0052】以上のように、本発明は、レーザー光の照射方向14bと、被刺機解に設けられた全ての半導体層のチャネル長方向13b、16b、18bとを同一方向とし、これらの方向と湾曲している方向19とが直交するように設定することが最大の特徴である。

【0053】なお、これらの方向の相互関係をさらに明 瞭にするため、一つのTFTに着目した場合を図2に示 す。図2では、半導体層20、ゲート電極21、電極 (ソース電極またはドレイン電極) 22、23を有する TFTが簡略に示してある。なお、このTFTは公知の 技術を用いて形成することができ、非晶質構造を有する 半導体膜 (アモルファスシリコン等) を公知の結晶化技 術により結晶構造を有する半導体膜(ポリシリコン等) にした後、所望の形状にパターニングを施して半導体層 20を形成し、ゲート絶縁膜(図示しない)で覆った 後、ゲート絶縁膜を間に挟んで半導体層20と一部重な るようにゲート電極21を形成し、n型またはp型を付 与する不純物元素を半導体層の一部に添加してソース領 域またはドレイン領域を形成し、ゲート電極を覆う層間 絡緑瞳(熨示したい)を形成し、層間絶縁膜上にソース 領域またはドレイン領域に重気的に接続する電極(ソー ス価極またはドレイン電極) 22、23を形成すればよ

【0054】本発明においては、この丁F丁を作製する 上で、レーザー光の走走方向25 が図2に下た方向で あるレーザー光を用いる。また、ゲート総様順を間に挟 んでゲート電機21と並なる半導体圏20の部分はチャ ネルとして機能0、チャネルを方向24 は図2に示した 方向となる。レーザー光の走変方向25 とディネル長方 向24 は同一の方向となる。また、チャネル長方向24 と直交する方向であるチャネル4個方向24 と直交する方向であるチャネル4個方向24 と直交する方向であるチャネル4個方向24 と直交する方向であるチャネル4個方向24 と直交する方向であるチャネル4個方向24 と直交する方向であり、活動している方向26は 型2に示した方向となる。なは、図2ではトップゲート 型TFTを例に示したが、本発明はTFT構造に限定す ることなく適用することができ、例2ボドトムゲート型 (選入タが型) TFT平4個スタグ型下FTに適用するこ とが可能である。

【0055】 連た、こでではシリコンを含む半単本層を 括射を用いて活性層とした有機工ドアを作製することも 可能である。有機下ドアの番性層となる材料は、他の子 来と却の合わせてかなりの量の数率を含んでいる材料 あないはダイヤモンドを除く炭素元素の同位体を含む材 材である。有機下ドワの能性層となる材料として、代表 動にはC₆ C₆ チオコンンドリマー、チオコンダ 後誘導体、ポリ(チエニレンビニレン) などが端げられ

【0056】また、本発明は様々な半導体装置の作製方法に用いることができる。特に、飯写体や支持体をプラスチック基板とすることで、軽量化が図れる。

【0057】総基表示装置を作製する場合は、支持体を 対向基板とし、シール材を接着材として用いて支持体を 裁判機形は参すればよい、この場合、被関係に設け られた素子は画素電極を有しており、該画素電極と、前 配対向基板との間には成晶材料が充填されるようにす る。また、総書参示装置を作まる場所は、特に限定さ れず、支持体としての対向基板を貼りつけ、液晶を注入 した後に基板を剥削して能が体としてのプラスチック基 板を貼りつけでもよいし、画素を超を形成した後、基板 を割贈し、第1の転写体としてのプラスチック基板を貼り付けた後、第2の転写体としての対向基板を貼りつけ でもよい。

【0058】また、有機化合物を含む層を発光層とする 発光素子を有する装置として代表される発光装置を作製 する場合は、支持体を封止材として、外部から水分や酸 套といった有機化合物層の劣化を促す物質が侵入するこ とを防ぐように発光素子を外部から完全に遮断すること が好ましい。また、有機化合物を含む層を発光層とする 発光素子を有する装置として代表される発光装置を作製 する場合は、支持体だけでなく、転写体も間様、十分に 外部から水分や酸素といった有機化合物層の劣化を促す 物質が侵入することを防ぐことが好ましい。また、発光 装置を作製する順序は、特に限定されず、発光素子を形 成した後、支持体としてのプラスチック基板を貼りつ け、基板を剥離し、転写体としてのプラスチック基板を 貼りつけてもよいし、発光素子を形成した後、基板を剥 離して、第1の転写体としてのプラスチック基板を貼り 付けた後、第2の転写体としてのプラスチック基板を貼 りつけてもよい。また、水分や酸素の透過による劣化を 抑えることを重要視するなら、剥離後に被剥離層に接す る薄膜を成膜することによって、剥離の際に生じるクラ ックを修復し、被剥離層に接する薄膜として熱伝導性を 有する際、具体的にはアルミニウムの窒化物またはアル ミニウムの変化酸化物を用いることによって、素子の発 熱を拡散させて素子の劣化を抑える効果とともに、転写 体. 具体的にはプラスチック基板の変形や変質を保護す る効果を得ることができる。また、この熱伝導性を有す る膜は、外部からの水分や酸素等の不純物の混入を防ぐ 効果も有する。

【0059】以上の構成でなる本発明について、以下に 示す実施例でもってさらに詳細な説明を行うこととす

【0060】 (実施例)

[実施例1] ここでは、本発明に適したレーザー処理装 置の例を示す。

【0061】レーザーアニールよるアモルファスシリューの結晶化は、溶融一層化の過程を経て成されるが、幹細には結晶板の生成とその物からの結晶板及との段階に分けて考えられている。しかしながら、バルスレーザーと一ムを用いたレーザーアールは、結晶体の生成位置と生成密度を制御することができず、自然発生するままにまかせている。使って、結晶粒はガラス基盤の面内で任意の位置に形成され、そのサイズもの、2~0.5μ ニ経度と小さなものしか得られていない。結晶粒界には多数の火能が生成され、それが下下の電界効果移動度を制設する要型であると考えられている。

【0082】一方、連続発展レーザーを走査して溶験ー 個化させながら結晶化する方法は、ゾーンメルティング 法に近い方法であると考えられるが、大きなピームサイ ズが得られず、大面積基板の全面に渡って結晶化を成し 遂げるには、かなりの時間を要することは自明であっ た。

【0063】本実施例では、大面積基板の全面にわたって、TFTを形成する位置に戦略合わせてレーザービームを照射して結晶化させ、スループット良く大粒径の結晶半端体膜を形成することができるレーザー処理装置を以下に示す。

【0064】本業施例のレーザー照射装置は、レーザー ビームを主発室方向に偏向させる第 1 可動ミラーと、主 差重方向に偏向されたレーザービーAを受光して、耐差 蓋方向に生産する長尺の第 2 可動ミラーとを備え、第 2 町動ミラーはその長尺方向の動をラーとを備え、第 2 り、レーザービームを耐速強力向に走流して、報置台上 の被処理物に当該レーザービームを照射する手段を備え ている。

【0065】また、他のレーザー照射装覆として、レーザービームを第1主美査方向に偏向させる第1可動ミラーと、第1主美産方向に偏向される第1可動ミラーと、第1主美産方向に協向されたレーザービームを受光して、第1副美査方向に生産する長尺の第2可動ミラーとを備えた第2主産五方向に偏向されたレーザービームを受光して、第2の基金方向に発売する長尺の第一句第ミラーとを備えた第2のレーザービームを受光の場合である。第2可動ミラーとを信えた第2のレーザービームを受光方向の維定中心とした回転角により、レーザービームを受光前、別差変力的に走塞して、銀2可動ミラーはで列系が第1別差方的に走塞して、銀行上の

被処理物に当該レーザービームを照射する手段と第4可 動ミラー社その長尺方向の軸を中心とした回転角によ り、レーザービームを第2副走並方向に走査して、被置 台上の被処理物に当該レーザービームを照射する手段と を備えているレーザー関封装置としてもよい。

【0066】上記構成において、第1及び第2可動ミラーはガルバノミラー又はボリゴンミラーを適用し、レーザービームを供給するレーザーは、個体レーザー、気体レーザーを適用すればよい。

【0067】上配構成において、レーザービームを第1 可動ミラーで主起意方向に走査し、第2可動ミラーで副 走査方向に走査することにより、被処理動とにおいて任 窓の佐属にレーザービームを照射することが可能とな る。また、このようなレーザービームを被形成部に照射する に、二輪方向からレーザービームを被形成部に照射する ことによりレーザー処理の時間を短縮することができ

【0068】以下、図面を参照して本実施例のレーザー 照射装置を説明する。

【0069】図3は本実施例のレーザー処理装置の望ま しい一例を示す。図示したレーザー処理装置は、連続発 振又はパルス発振が可能な固体レーザー101、レーザ ーピームを集光するためのコリメータレンズ又はシリン ドリカルレンズなどのレンズ102、レーザービームの 光路を変える固定ミラー103、レーザービームを2次 元方向に放射状にスキャンするガルバノミラー104、 ガルバノミラー104からのレーザービームを受けて載 置台106の被照射面にレーザービームを向ける可動ミ ラー105から成っている。ガルバノミラー104と可 動ミラー105の光軸を交差させ、それぞれ図示する矢 印方向にミラーを回転させることにより、載置台106 上に置かれた基板107の全面にわたってレーザービー ムを走査させることができる。可動ミラー105はfθ ミラーとして、光路差を補正して被照射面におけるビー ム形状を補正することもできる。

[0070]図3はガルバノミラー104と、可動ミラー105により軟置台106上に置かれた基板1070 中動力向にレーザービームを老室する方式である。より好ましい形態としては、図4に示すように、図3の構成に加えて、ハーフミラー108、図定ミラー109、ガルバノミラー11を列で、110、可能ミラー120、で、0、このような構成にすることにより処理時間を短縮することができる。尚、ガルバノミラー104、110はポリゴンミラーと置き換えても良い。

【0071】レーザーとして好ましいものは固体レーザ ーであり、YAG、YVO、YLF、YAl₀など の結晶にNd、Tm、Hoをドープした結晶を使ったレ ーザーが適用される。発振設長の基本設はドープする材 料によっても異なるが、1μmから2μmの波長で発振す る。非単結晶十単体機の結晶化には、レーザービームを 半導体膜で選択的に吸収させるために、当該勇활療長の 第2高調度〜第4高調度を適用するのが好ましい。代表 的には、アモルファスシリコンの結晶化に際して、N d:YAGレーザー(基本波1064ma)の第2高調故 (532m)を用いる。

【0072】その他に、アルゴンレーザー、クリプトン レーザー、エキシマレーザーなどの気体レーザーを適用 することもできる。

[0073]また、レーザー光を原射する雰囲気は、酸 素を含む雰囲気、窒素を含む雰囲気、不活性雰囲気や、 裏空のいずれでもよいが、目的に応じて適宜選択すれば よい。

[0074] 発振はパルス発振、連続発振のいずれの形態でも良いが、半導体膜の溶解状態を保って連続的に結 高成長させるためには、連続発振のモードを選択するこ とが望ましい。

[0075] 基板上にレーザーアニールにより結晶化させた半導体膜でTFTを形成する場合、結晶の成長方向 とキャリアの修動方向とを輸えると高い電界効果移動度を得ることができる。即ち、結晶成長方向とテキネル長方向とを一致させることで電界効果移動度を実質的に高くすることができる。

【0076】連続発振するレーザービームを非単結晶半 導体膜に照射して結晶化させる場合には、固液界面が保 持され、レーザービームの走査方向に連続的な結晶成長 を行わせることが可能である。図4で示すように、駆動 同路一体型のアクティブマトリクス型液晶表示装置を形 成するためのTFT基板(主としてTFTが形成された 基板) 112では、画素部113の周辺に原動回路部1 14. 115が設けられるが、図4に示すのはそのよう なレイアウトを考慮したレーザー照射装置の形態であ る。前述の如く、二軸方向からレーザービームを入射す る構成では、ガルバノミラー104、110及び可動ミ ラー105、111の組み合わせにより、図中矢印で示 すX 方向及びY 方向にレーザービームを同期又は非同期 させて照射することが可能であり、TFTのレイアウト に合わせて、場所を指定してレーザービームを照射する ことを可能としている。

【0077】図5はTFTが設けられた基板112と、 レーザービームの照射方向との関係を詳細に示すもので ある。基板112には画素部113、駆動回路部11

4、115が形成される領域を点線で示している。結晶 化の段階では、全面に非単結晶半導体膜が形成されてい るが、TFTを形成するための半導体領域は基板端に形 成されたアライメントマーカー等により特定することが できる。

【0078】例えば、駆動回路部114は走査線駆動回路を形成する領域であり、その部分拡大図301にはTFTの半導体領域204とレーザービーム201の走査

方向を示している。半導体領域204の形状は任意なも のを適用することができるが、いずれにしてもチャネル 長方向とレーザービーム201の走査方向とを揃えてい る。また、駆動回路部114と交差する方向に延在する 駆動同路部115けデータ線駆動同路を形成する領域で あり、半導体領域205の配列と、レーザービーム20 2の走査方向を一致させる(拡大図302)。また、画 素部113も同様であり、拡大図303に示す如く半導 体領域206の配列を揃えて、チャネル長方向にレーザ ービーム203を走査させる。レーザービームを走査す る方向は一方向に限定されず、往復走査をしても良い。 【0079】次に、図6を参照して、非単結晶半導体膜 の結晶化と、形成された結晶半導体膜を用いてTFTを 形成する工程を説明する。図6 (1-B) は縦断面図で あり、非単結晶半導体膜403がガラス基板401上に 形成されている。非単結晶半導体膜403の代表的な一 例はアモルファスシリコン膜であり、その他にアモルフ ァスシリコンゲルマニウム膜などを適用することができ る。厚さは10~200mが適用可能であるが、レーザ ーピームの波長及びエネルギー密度によりさらに厚くし ても良い。また、ガラス基板401と非単結晶半導体膜 403との間にはブロッキング層402を設け、ガラス 基板からアルカリ金属などの不締物が半導体膜中へ拡散 しないための手段を施しておくことが望ましい。プロッ キング層402としては、窒化シリコン膜、酸化窒化シ リコン膜などを適用する。

【0080】また、剥離を行うためにブロッキング層4 02と基板401との間に金属層または窒化金属層と酸 化物層の積層 409を形成する。金属層または窒化物層 としては、Ti、Al、Ta、W、Mo、Cu、Cr、 Nd, Fe, Ni, Co, Ru, Rh, Pd, Os, I r、Ptから選ばれた元素、または前記元素を主成分と する合金材料若しくは化合物材料からなる単層、または これらの積層の変化物、例えば、窒化チタン、窒化タン グステン、変化タンタル、窒化モリブデンからなる単 層、またはこれらの積層を用いればよい。ここではスパ ッタ法で膜厚100mmの変化チタン膜を用いる。な お、基板と密着性が悪い場合にはバッファ層を設ければ よい。タングステン単層や窒化タングステンは密着性が よく好ましい材料の一つである。また、酸化物層として は、酸化シリコン材料または酸化金属材料からなる単 層、またはこれらの積層を用いればよい。ここではスパ ッタ法で膜厚200nmの酸化シリコン膜を用いる。こ の変化金属層と酸化物層の結合力は熱処理には強く、膜 剥がれ (ピーリングとも呼ばれる) などが生じないが、 物理的手段で簡単に酸化物層の層内、あるいは界面にお いて剥離することができる。なお、ここではガラス基板 を用いたが、上記剥離法はさまざまな基板を用いること が可能である。基板401は石英基板、セラミック基 板、シリコン基板、金属基板またはステンレス基板を用 いても良い。

【0081】 吹いて、レーザービーム40の関係によって結晶化が成され、結晶半導体膜404を形成することができる。レーザービーA400は関6(1-A)に示すように、想定されるTFTの半導体領域405の位置に合わせて走走するものである。ビーム形状比堤形、線形、楕円系など任意なものとすることができる。光学系にて集光したレーザービームは、中央部と関係で必ずしもエネルギー強度が一定ではないので、半導体領域405がヒームの端部にかからないようにすることが望ましい。

[0082]レーザービームの走弦は一方的のみの走弦 でなく、往復走変をしても良い。その場合には1回の走 套年にレーザーエネルギー密度を変え、股路的に結晶成 長をさせることも可能である。また、アモルファスシリ コンを結晶化させる場合にしばしば必要となる木楽出し の処理を変ねることも可能であり、最初に低エネルギー 密度で走査し、水漂を放出した後、エネルギー密度を上 げて2回目に走査で結晶化を完遂させても良い。 [0083]にのようなレーザービームの照射方法にお

いて、選続発程のレーザービームを照射することにより 大粒径の結晶成長を可能とする。勿論、それはシーザー ビームの走査速度やエネルギー密度等の詳細なパラメー タを適宜設定する必要があるが、走査速度を10~80 cm/sscとすることによりそれを実現することができる。 パルスレーザーを用いた溶液一個化を経た結晶成長速度 は1/sscとも置きわれているが、それよりも遅い速度で レーザービームを走査して、徐冷することにより圏液界 値における連続的な結晶成長が可能となり、結晶の大粒 経化を実現することができる。

[0084] 本実施例のレーザー照射装置は、このような状況において、基板の任意の位置を指定してレーザービーム照射して結晶化することを可能とするものであり、二輪方向からレーザービームを照射することにより、さらにスループットを向上させることができる。 (0085) はた、レーザー光を照射することによって、基板との剥離がより小さな力できれいに剥離でき、大きな面積を有する波剥離類を全面に渡って剥離することを可能とする。

【0086】 さらに剥離を助長させるため、粒状の酸化物(例えば、1TO(酸化インジウム酸化ズズ合金)、酸化インジウム酸化亜鉛合金($1n_0o_j$ —2nO)、酸化亜鉛(2nO)等)を窒化物層または金属層または塗化金属層と酸化物層との界面に設けてもよい。

【0087】その後、図6 (2-A)及び (2-B)に 示すように、形成された結晶半端体膜をエッチングし て、鳥状に分割された半導体領域 405を形成する。ト ップゲート型下下の場合には、半導体領域 405上に ゲート砲機関 406、ゲート電機 407、一端電型不純 物領域 408を形成して下下を形成することができ る。その後、公知の技術を用い、必要に応じて配線や層 間絶縁膜等を形成して素子を形成すれば良い。

[0088]にうしてTFTを有する素子を得たら、実 施の形態に従って基板401を剥離する。本実施例で は、プロッキング層402上に形成されたものが実施の 形態に示した被剥離層11bに相当する。被剥離層の機 械的強度が不十分である場合には、被剥離層を固定する 支持体(図示しない)を貼りつけた後、剥離することが 好ましい。

【0089】引き剥がすことで簡単に酸化物層上に形成 された被剥離層を基板から分離することができる。剥離 後の被剥離層は、ある一方向に湾曲させることができ る。被剥離層は曲面を有する転写を(図示しない)に貼 り付けることも可能であることは言うまでもない。

【0090】本実施例においても、本発明は、レーザー 光の照射方向(差差方向)と、統列機関に設けられた全 での半導体型04~206、および405かチャネル 長方向とを同一方向とし、これらの方向と関連している 方向とが値交するように設定する。こうすることで曲面 を有するディスプレイを実現することができる。

【0091】また、本実施例は、実施の形態と自由に組み合わせることができる。

【0092】 [実施例2] 実施例1ではトップゲート型 TFTの例を示したが、ここではボトムゲート型TFT の例を示す。TFTの構造以外は実施例1と同じである のでここでは省略する。

【0093】図7を参照して、非単結晶半導体膜の結晶 化と、形成された結晶半導体膜を用いてTFTを形成す る工程を説明する。

【0095】また、剥離を行うためにプロンキング層5 02 上基板501 との間、金属層または弦化金属層と酸 化物層の破層509を形成する。金属陽または弦化物層 としては、Ti、Al、Ta、W、Mo、Cu、Cr、 Nd、Fe、Ni、Co、Ru、Rh、Pd、Os、I r、Ptから選ばれた元素、または前記元素を主成分と する合金材料着じくは化合物材料からなる単層、または これらの関係の変化物、例えば、変化チクン、変化タン グステン、変化タンタル、変化モリブデンからなる単 層、またはこれらの相随を用いればよい。ここではスパ ック法で関係」100 n mの変化チクン膜を用いる。な は、基板と密等性が悪い場合にはパッファ層を設ければ よい。タングステン単層や変化タングステンは密等性が よく好ましい材料の一つである。また、酸化物層として に、酸化シリン材料を上が低企業材料かるる単 層、またはこれらの積層を用いればよい。ここではスパ ック法で関係。200 n mの酸化シリコン膜を用いる。こ の変化金属層、態化物層の結合力は熱処理に対域、、 刺がれ(ビーリングとも呼ばれる)などが生しないが、 物理的手段で簡単に酸化物層の治内、あるいは界面にお いて剥離することができる。

[0086] 次いで、レーザービーム500の照射によって結晶化が成され、結晶半導体膜504を形成することができる。レーザービームは実施列1に不したレーザー処理接載を用いて得られる。レーザービーム500は 図7(1-A)に示すように、想定されるTFTの半導体傾域505の位置に合わせて走査するものである。ビーム形は力性形象線形、相門系など任意なものとすることができる。光学系にて集化とたレーザービームは、中央部と端部で必ずしもエネルギー強度が一定ではないので、半導体電域505がビームの端部にかからないようにすることが望まり、近り

【0097】レーザービー人の走査は一方向のみの走査 空なく、往復速変をしても良い、その場合には1回の走 査毎にレーザーエネルギー密度を整え、段階的に結晶成 長をさせることも可能である。また、アモルファスシリ コンを結晶化さる場合にしば1ビ返要となる末葉出し の処理を兼ねることも可能であり、最初に低エネルギー 密度で走査し、水薬を放出した後、エネルギー・密度を上 げて2回目の基準で結晶化を完築させても良い。

[0098] このようなレーザービームの照射方法において、連続発振のレーザービームを照射することにより大粒径の結成及を可能とする。勿論、それはレーザービームの恋査速度やエネルギー密度等の詳細なイラメーを適室設定すると変があるが、走査速度を10~80 パルスレーザーを用いた溶練一個化を経た結成成更速度とレーザービームを走査して、徐冷することにより顕微界面における速差的なまれば、それまりも選り速度でレーザービームを走査して、徐冷することにより顕微界面における速差的な活品成長が可能となり、結晶の大粒径化を実現することができる。

【0099】また、レーザー光を照射することによって、基板との剥離がより小さな力できれいに剥離でき、大きな面積を有する被剥離層を全面に渡って剥離することを可能とする。

【0100】さらに剥離を助長させるため、粒状の酸化物(例えば、ITO(酸化インジウム酸化スズ合金)、

酸化インジウム酸化亜鉛合金(In₂O₃-ZnO)、酸 化亜鉛(ZnO)等)を窒化物層または金属層または窒 化金属層と酸化物層との界面に設けてもよい。

[010] その後、図7 (2 - A) 及び (2 - B) に 示すように、形成された結晶半導体機をエッチングし て、島秋に分積された半導体機域50 5 と形成する。こ こでは半導体機成50 5 比にエッチングストッパーを形成 が、一構電型不純物領域50 8 を形成して下すで形成 することができる。その後、公知の技術を用い、必要に 応じて配線や関節終援導等を形成して漢子を形成すれば 良い。

【0102】こうしてTFTを有する素子を得たら、実施の形態に従って基板501を剥離する。本実施何で は、プロッキング層502上に形成されたものが実施の 形態に示した批判館局11しに相当する。批判能局の機 械的強度が不十分である場合には、拡制能層を固定する 支持体(四元しない)を貼りつけた後、剥離することが なました。

【0103】引き剥がすことで簡単に酸化物層上に形成 された破剣館層を基板から分離することができる。剥離 後の破判解層は、ある一方向に湾曲させることができ ができる。 ができないに落曲を有する転写体(図示しない)に貼 り付けることも可能であることは言うまでもない。

【0104】本実施例においても、レーザー渋の原射方 向 (走査方向) と、被刺贈層に設けられた全ての半導体 第505のサイネル長方向とを同一方向とし、これらの 方向と湾曲している方向とが値交するように設定する。 こうすることで曲面を有するディスプレイを実現するこ とができる。

【0105】また、本実施例は、実施の形態と自由に組 み合わせることができる。

【0106】 [実施例3] 本実施例では、TFTを含む 被剥離層を転写する技術を図8に示す。

【0107】図8中、830は第1の基板、831は室 化物層または金銅屑からなる第1の材料層、832は酸 化物層からなる第2の材料層、833は被剥離層、83 は第1の接着材、835は第2の基板、836は第2 の接着材、837は第3の基板である。

【0108】本実施例では、第1の基板830として、 ガラス基板、石英基板、セラミック基板などを用いるこ とができる。また、シリコン基板を代表とする半端体基 板、またはステンレス基板を代表とする金属基板を用い ても良い。ここでは厚さ0.7mmのガラス基板(#1 737)を用いる。

【0109】まず、図8 (A) に示すように基板830 上に第1の材料層831を形成する。第1の材料層83 1としては、成婚直後において圧縮応力を有していても 引張応力を有していてもよいが、彼刺贈層形成における 熱処種やレーザー光の照射によりビーリング等の異常が 生じず、且つ、被刺離陽形成後で1~1×10" (brne 生じず、且つ、被刺離陽形成後で1~1×10" (brne (can) の範囲で引張応力を有する材料を用いることが重要である。代表的な一例はW、WN、TiN、TiWN・Di屋は小た事。または協正素を主成分とする合金材料者しくは化合物材料からなる単層、またはこれらの積層が挙げられる。なお、第1の材料層831は、スパッタ洗を用いればよい。

【0111】第1の材料層831と第2の材料層832 において、各々の原厚は、1nm~1000nmの範囲 で適宜設定し、第1の材料層831における内部応力お よび第2の材料層832における内部応力を調節すれば よい、

【0112】また、図8では、プロセスの簡略化を図るため、基板830に接して第1の材料層831を形成した例を示したが、基板830と引の材料層831との間にパッファ層となる絶線層や金属層を設け、基板830との密書性を向止させてもよい。

【0113】次いで、第2の材料層832上に被剥離層 833を形成する。(図8(A))被剥離層833は、 機々な妻子(薄膜トランジスタ、有機化合物を含む層を 発光層とする発光素子、液晶を有する素子、メモリー素 子、菠蘿ダイオード、シリコンのPIN接合からなる光 電変換素子、またはシリコン抵抗素子) を含む層とすれ ばよい。ただし、液晶を有する素子において、被剥離層 833は対向基板を含むものとする。また、被剥離層8 33の形成プロセスとして、第1の基板830の耐え得 る範囲の熱処理を行うことができる。なお、第2の材料 層832における内部応力と、第1の材料層831にお ける内部応力が異なっていても、被剥離層833の作製 工程における熱処理によって膜剥がれなどが生じない。 【0114】次いで、第1の材料層831と第2の材料 層832との密着性を部分的に低下させる処理を行う。 密着性を部分的に低下させる処理は、剥離しようとする 領域の周縁に沿って前記第2の材料層または前記第1の 材料層にレーザー光を部分的に照射する処理、或いは、 剥離しようとする領域の周縁に沿って外部から局所的に 圧力を加えて前記第2の材料層の層内または界面の一部 分に損傷を与える処理である。具体的にはダイヤモンド ベンなどで戦・射を遙底に押しつけて前蓋をかけて動か せばよい。好ましくは、スクライバー装置を用い、押し 込み最をの、1 mm~2 mmとし、圧力をかけて動かせ ばよい。このように、剥離を行う前に剥削現象が毛じや すくなるようながり、即し、きっかけをつくることが 要であり、病着性を選択的(部分的)に低下させる前処 理を行うことで、剥離不良がなくなり、さらに歩御まり 計向上する。

5回上する。
【0115】次いで、第1の検着材834で第2の基版835と接網網署833と接接者方8。(図8(B))
第1の接着材834としては、反応硬化整接券利熱硬化型接着利象硬化型接着列250を機硬化型接着利35%で、245の健療剤が維げられる。別が展すされると接着力が低下する感光性を有していてもよい。これもの接着列の組成としては、例えば、当然・エポキシス、アカリレート系、シリコーン系等かいかなるものでもよい。このような接着列の形成は、例えば、塗布法にってなされる。なお、第1の接着材の後の工程で除去される。ここでは、第1の接着材として需求解液(水やアルコールやトルエンなど)に溶ける可溶性を有する接着材料を用いる。

【0116】また、第1の接着材834に代えて片面または両面に接着剤を有するテープを用いてもよい。この テープの片面または両面には、溶媒溶液に溶ける可溶性 や、光が照射されると接着力が低下する感光性を有する 接着材本者していてもよい。

【0117】第2の基板835は、ガラス基板、石英基板、セラミック基板、プラステック基板などを用いることができる。また、シリコン基板を代表とする単導体基板、またはステンレス基板を代表とする金属基板を用いても良い

【0118】本実施例では、第2の基板835として第 の基板830よりも厚さの厚く剛性の高い石英基板 (厚さ1、1mm)を用いる。第2の基板8としてブラス テックフィルムを用いた場合、第1の基板830上に形 成した第千をプラスチックフィルムに転写する際、即 ち、第10秒業材834で被剥削層833とフィルムを 検着してフィルムを持ち上げる際、フィルムが折れ曲が り、被剥離層833も折れ曲がの影響を受けて、クラ ックが入ってしまう恐れがあった。そこで、第1の基板 835に形成した被剥離層833を剛性の恋い第2の基 835に形成した被剥離層833を剛性の恋い第2の基 数835に第10枚着核834で貼りつけた後、第1の 基板835に第10枚着核835に第20枚章4836で素 子を含む層にプラスチックフィルム(第30基板83 7)を貼った後で第20基板835を分離する手順とす ると、クラックが発生しにくいものとすることができ

【0119】次いで、上記密着性を部分的に低下させた 領域側から剥離させ、図8(C)中の矢印の方向に向か って、第1の材料圏831が設けられている第1の基板830を物理的手段により引き剥がす。(図8 に)32の材料圏832が圧縮定力を有し、第1の材料圏831が引張広力を有するため、比較的小さな力 (例えば、人間の手、ノズルから吹付けられるガスの風圧、超音物等)で引き過かすことができる。

【0120】こうして、第2の材料層832上に形成された被剥離層833を第1の基板830から分離することができる。剥離後の状態を図8(D)に示す。

【0121】次いで、第2の接着材836で第3の基板 837と第2の材料層832(及び被剥離層833)と を接着する。(図8(E))第2の接着材836は、第 1の接着材834よりも接着力が強いことが重要であ

【0122】第2の接着材836としては、反応硬化型 接着剤、熱硬化型接着剤、紫外療硬化型接着剤等の光硬 化型接着剤、糞気型接着剤などの各種硬化型競差剤が挙 げられる。加えて、これらの接着剤が降媒溶液に縮ける 可溶性や、光が限射されると接着力が転下する感光性を 有していてもよい。これらの接着剤の組成としては、例 えば、エボキシ系、アクリレート系、シリコーン系等い かなるものでもよい。このような接着剤の形成は、例え ば、盤布法によってなされる。なお、第2の接着材は彼 の工程で装削機用の支持体の一つとなる。第2の接着 第36として、第3の基核と類2の接着材との配着性 と、第2の接着材と被剥離層の密着性とがどちらも高い 材料を用いる。ここでは、第2の接着材836として葉 外級便化型接触者を用いる。ここでは、第2の接着材836として葉 外級便化型接触者を用いる。ここでは、第2の接着材836として葉 外級便化型接触者を用いる。

[0123] また、第2の機費材836として溶媒溶液 応発ける可溶性や、光が照射されると接着力が低下する 感光性を有している材料を用いた場合。後の工程で第3 の基板をも制飾することができ、第2の接着材のみを支 持体とすることも可能である。また、第2の接着材のみを支 合に代えて片面または両面に接着剤を有するテープを用 いてもよい。このテープの片面または両面には、溶媒溶 液に溶ける可溶性や、光が照射されると接着力が低下す る感光性を本する接着材を有していてもよい。

【0124】第3の基板837は、フレキシブルな基板を用いれば良い。本実施例では、第3の基板837として、プラスチックフィルムとする。

【0125】図8(E)の状態を得たら、次いで、溶媒 溶液に漬けて第20 並板835のみを分離する。(図8 (F))第1の接着材は、溶媒溶液に溶ける可溶性を有 する接着材料を用いているため、簡単に除去され、第2 の基板835と被刺離網833とが分離する。

【0126】また、被刺龍層833に含まれる素子の入 出力端子に、被剥龍層の最上層(即ち、第2の基板側に 最も近い刷)に露呈するように形成する。後って、大 第2の基板の分離工程後、入出力端子都が露呈するよう に、被剥離應表面の第10接着材が完全に除せされるこ とが望ましい。

【0127】また、ここでは、第1の接着材834とし て溶媒溶液に溶ける可溶性を有する接着材料を用い、溶 媒溶液に漬けて第2の基板を分離した例を示したが、特 に限定されず、例えば、熱硬化型接着材(紫外線を照射 すると接着力が低下する)を第1の接着材として用い、 紫外線を照射することで第2の基板を分離してもよい。 【0128】以上の工程で第2の接着材836及び第3 の基板837を支持体とする被剥離層833を備えた半 遺体装置を作製することができる。そして、図8(G) に示すように湾曲させれば、曲面の曲率半径が、50c m~200cmである半導体装置を完成させることがで きる。適曲させる際には設置する曲面に沿って接着すれ ばよい。なお、第2の接着材836と被剥離層833と の間には第2の材料層である酸化物層832がある。こ うして得られる半導体装置は、第2の材料層832がス パッタ法で成膜され、第2の材料層832中に微量の希 ガス元素を含ませているため、半導体装置全体としてフ レキシブルなものとすることができる。

【0129】また、本実施例では第3の基板に接着して から、湾曲させたが、直接、曲面を有する基材に第2の 接着材836で接着させて湾曲させてもよい。

[0130] とこでは、以上の工程で半導体装置を完成させた例を示したが、以上の工程で半導体装置の途中までを作製してもよい。例えば、上配工程に従って、丁戸丁からなる国路を含む接到限量を形成し、第2の接着材を及び第3の基準を支持体とする抗剥網型を得入後で、さらに素子形成工程を加えて様々な半導体装置、代表的には有機化合物を含む層を発光温とする発光素子を有する発光素子を

【0131】また、バッシブ型の有機化合物を含む層を 発光層とする発光素子を有する発光装置を作製すること もできる。

[0132]また、第3の基域と第2の接動材との常う 性を低下させるため、第3の基域837として表面にA 1N人販が形成されたプラスチックフィルムを用いた 場合、第2の基板835及C第3の基板837を分離す ることができる。この場合、第2の投棄材836を支持 体とする被剥削器833を備えた半導体按距を作製する ことができる。この半導体速度は支持体を第2の接着材 836のみとしているため薄く、整盤、且つ、フレキシ ブルなものとすることができる。

【0 1 3 】また、実際に上記工程を行って、第 1 の基板 旅を封轄する前に、第 1 の基板と比形された下の 電気動産を行い、第 1 の基板及 U第 2 の基板を到離した 後、再度、TFTの電気動産を行った。剥離前後で干下 の特性は上なし変化なかった。剥離後のチャネル長 L/チャネル幅Ψ=5 0 μ m/5 0 μ mの n チャネル型 TFTのVー 1 特性グラフを図りに示す。また、剥離会 のサナネル長人ノチャネル幅Ψ=5 0 μ m/5 0 μ pチャネル型TFTのV-I特性グラフを図10に示す。

【の134】 剥離前後でTFTの特性はほとんど変化なかったことから、このような一連の手頭で転写、貼り合かせなどを行っても、TFTに影響を与えかい程であるといえる。また、ブラステック基板上にTFTを直接形成することも可能であるが基板の耐熱性が低いため、30℃以上の熱処理を行うとが困難であり、図9、及び図10で得られるような高い特性を示すTFモを形成することも困難である。本実施例に示したように新熱性を青する基板上にTFTを形成した後で、耐熱性を青する基板と剥離することによって図9及び図10で得られるような高い特性を示すTFTを形成することが可能となっている。

【0135】 [実施例4] 本実施例では、実施例3に示 した技術を用い、有機化合物を含む層を発光層とする発 光率子を有する発光装置を作製する手順を図11に示 す。

【0136】まず、同一基板上に画業部(n チャネル型 TFT及びりチャネル型TFT)と、画業部の周辺に設 ける原動画路のTFT(n チャネル型TFT及びリチャ 永ル型TFT)を同時に作製し、その上に有機発光業子 (OLED: Organic LightEmitting Device)を形成す

【0137】実施例3に従って第1の基板930上に窒化物層または金属層からなる第1の材料層931、酸化物層からなる第2の材料層932を形成する。

【0138】次いで、第2の材料層932上に下下及 び配線を台池層933aと、実施例1に示した技術を用 いて作数すればよい。各下FFを覆う絶線を形成した 後、囲業部に設けられた下FFと電気的に接続する陰極 または結構を形成する。次いで、除極または稀極の端部 を覆うように関端にバンクとよばれる絶縁や形成す る。また、必要であれば適宜、下FFを覆って窒化膜か らなるパッシペーション腫(保護療)を形成しても、 、次いで、高端がバンクで腫われている接触または構 極上にFL層 (有機化合物材料層) および有機系光業子 の脳極または終極を形成する。EL層の下層を検除した場合、EL層には極極を使ければよく、EL層の下 層を陽極とした場合、EL層上には陰極を設ければよ

【0139】EL層としては、発光層、窓崎輸送層また 電電荷注入層を自由に組み合わせてEL層(発光及びそ のためのキャリアの移動を行わせるための例)を形成す れば良い。例えば、低分子系有機EL材料や高分子系有 機EL材料を用いればよい。また、EL層として一重項 動起により発送、(電光)する気料料 (シングレット化 合物)からなる薄膜、または三重項励起により発光(3) シ光)する発光材料 (シンプレット化合物)からなる薄膜 速か用いることができる。また、電荷輸送房で電荷注入 層として放化珪素等の無機材料を用いることも可能であ る。これもの有機EL材料や無機材料は公知の材料を用 いることができる。なお、EL層は合計しても100m 程度の構態限として形成する。そのため、原極または 極として形成する表面は平坦性を高めておく必要があ

【0140】また、陰極に用いる材料としては仕事関数のかるい金属(代素的には周閉表の1葉もしくは2族に 属する金属元素)や、これらを含む合金を用いることが 好ましいとされている。仕事関数がからければからいほ ど発光効率が向上するため、中でも、陰極に用いる材料 としては、アルカリ金属の一つであるし1 (リチウム) を会介金合数料が選ましい、

 $\{0\ 14\ 1\}$ 並た、勝極に用いる等電機としては、陰極 を形成する材料よりも仕事調度の大きい材料を用い、1TO (確化インジウム酸化エズ合金)、設化インジウム 核化亜鉛合金 $\{1\ n, o\}$ 一名n の) 感、色らに $\{1\ n, o\}$ 一名n の) 、設化亜鉛 $\{2\ n\}$ 体的には白金 $\{P\ t\}$ 、 $\{P\ D\}$ のして、 $\{P\ D\}$ をいった材料を用いる ことができる。ことができる。

【0143】有機化合物を含む層を発光層とする発光素 子は、電場を加えることで発生するルミネッセンス(El ectroluminescence) が得られる有機化合物(有機発光 材料)を含む層(以下、有機発光層と記す)と、器極 と、餘極と本有している。

【0144】また、有機発光業子に流れる感流を干下て で制御する場合、大きく分けて2通りの方法がある。具 体的には、旋和領域と呼ばれる電圧範囲で電流を制御する方法と、低和領域に選するまでの電圧範囲で電流を制御する方法と、低和領域に選するまでの電圧範囲で電流を おいて、電流値がほぼ一定となるVdの範囲を傾和領域 と呼んでいる。本発明は有機発光素子の駆動方法に限定 されず、どのような駆動方法を用いてもよい。

【0145】以上の工程で、有機化合物を含む層を発光 配さする発光業子を含む層 33 bと、族発光業子と接 能する下FTを含む層 93 3 bと、族発光業子と接 が形成される。なお、有機化合物を含む層を発光層とす る発光素子は水分や酸素に弱いため、有機化合物を含む 層を発光層とする発光素子を形成した磁化と対比のた めの基度や対比低や対比化で対比してもよい。 【0146】次いで、第1の材料層931と第2の材料 ■932との密着性を部分的に低下させる処理を行う。 密着性を部分的に低下させる処理は、剥離しようとする 領域の周録に沿って前記第2の材料層または前記第1の 材料層にレーザー光を部分的に照射する処理、或いは、 剥離しようとする領域の周縁に沿って外部から局所的に 圧力を加えて前記第2の材料層の層内または界面の一部 分に損傷を与える処理である。具体的にはダイヤモンド ペンなどで硬い針を垂直に押しつけて荷重をかけて動か せばよい。好ましくは、スクライバー装置を用い、押し 込み量を0.1mm~2mmとし、圧力をかけて動かせ ばよい、このように、剥離を行う前に剥離現象が生じや すくなるような部分、即ち、きっかけをつくることが重 要であり、密着性を選択的(部分的)に低下させる前処 理を行うことで、剥離不良がなくなり、さらに歩留まり も向上する。

- 【0147】次いで、被剥離層933aに設けられたT FTと接続する引き出し配線の端部に設けられた端子電 極にFPC901を貼りつける。
- 【0148】次いで、第1の接着材934で第2の基板 935と被剥離層933a、933bとを接着する。
- (図9(B))第2の添板の35には予め接触剤903 でフィルム902を接着しておく。この接着剤903 は、第10接着料934よりも接着力の別ッ材料を用い ることが好ましく、溶媒溶液に溶ける可溶性や、光が照 割されると接着力が低下する感が性を有しているものが 望ましい。なお、接着材903に検えて片面または岬面に接着 利を有するラープを用いてもよい、このテープの片面ま たは両面には、溶媒溶液に溶ける可溶性や、光が照射さ れると接着力が低下する感が性を有する接着材を有して いてもとい。
- 【0149】第1の接着材934としては、反応硬化型 接着剤、整效型投管剤、紫外線硬化型接着剤等の光硬 化型接着剤、維效型接着剤をとの各種硬化型接着剤が挙 げられる。これらの接着剤の結成としては、例えば、エ ポキシ系、アクリレート系、シリコーン系等かかなるも のでもよい。ただし、有機化合物を含む層を発光層とす る発光素子は太分令酸薬に弱いため、水分や酸薬のバリ で性の高い材料であることが望ましい。このような接着 剤の形成は、例えば、強治法によってなされる。本実施 傾では第1の接着材934として熱硬化型接着剤を用いる
- 【0150】第2の基板935は、ガラス基板、石英基板、セラミック基板、プラスチック基板などを用いることができる。また、シリコン基板を代表とする半導体基板。またはステンレス基板を代表とする金属基板を用いてきたい。
- 【0151】本実施例では、第2の基板935として第 1の基板930よりも厚さの厚く剛性の高い石英基板

「厚さ」、1mm)を用いる。第2の基板としてプラス ポックフィルムを用いた場合、第1の基板930上に形 成した崇子をプラスチックフィルムに転写する際、即 も、第1の接着材934寸破契網局933とフィルムを 接着してフィルムを持ち上げる影前、フィルムが折れ曲が り、被剥棚居も折れ曲がりの影響を受けて、クラックが 入ってしまり恐れがあった。そこで、第1の基板935に第 1の接着材934寸以下が、第2の基板935に第 1の接着材934寸以下が、第2の基板935に第 ブラスチックフィルム(第3の基板937を貼った後 で第2の基板935を分離する手順とすると、クラック が発生しにくいものとすることができる。

- 【0152】次いで、上配密着性を部分的に低下させた 領域網から剥離させ、図11(C)中の矢印の方向に向 かって、第1の材料編931が設けられている第1の基 板930を物理的手段により引き剥がす。(図11
- (C))第2の材料層932が圧縮応力を有し、第1の 材料層931が引張応力を有するため、比較的小さな力 (例えば、人間のモノズルから吹付けられるガスの風 圧、超音波等)で引き繋がすことができる。
- 【 0153】こうして、第2の材料層932上に形成された被刺離層933a、933bを第1の基板930から分離することができる。
- 【0154】次いで、第2の検着材936で第3の基板 937と第2の材料層932(及び被刺順階933a、 933b)とを接着する。(図11(D))第2の接着 材936は、接着剤903よりも接着力が強いことが重 要である。
- 【0155】第2の接着材936としては、反応硬化型 維着熱 無理心理接着熱 無分線便位型接着時等の光硬 化型接着剤、維気型接着剤などの各種硬化型接着剤が等 げられる。本実施例では第2の接着材936として熱膜 化型接着剤を用いる。第2の接着材936として熱膜 液に溶ける可溶性や、光が照射されると接着力が低下す る膨光性を有している材料を用いた場合、後の工程で第 3の基板をも剥削することかでき、フィル4602及び 第1の接着材度が第2の接着材のみを支持体とすること も可能である。
- 【0156】第3の基板937は、フレキシブルな基板 を用いれば良い。本実施例では、第3の基板937とし て、902と同じプラスチックフィルムを用いる。
- 【0157】図11 (D) の状態を得たら、次いで、紫 外線を照射して接着剤903の接着力を弱め、第2の志 板935のみを分離する。(図11(E)) 紫外線を照 射することによって簡単に剥がされ、第2の基板935 とフィルム902とが分離する。
- 【0158】以上の工程で第2の接着材936及び第3 の基板937を支持体とする被剥離層933a、933 bを備えた半導体装置を作製することができる。そし

で、図11 (F) に示すように肉曲させれば、曲面の曲 単半径が、50 cm~200 cmである単導体装置を完成させることができる。前曲させる際には速置する曲面 に沿って接着すればよい。なお、第2 の接着料936と 総刺離層932 がある。こうして得られる半導体装置は、第2 の材料層932がスク波で成成され、第2の材料層932がスク波で成成され、第2の材料層932がスク波で成成され、第2の材料層が未分元光素を含ませているため、半導体装置全体としてフレキシブルなものとすることができず、

【0159】また、上記手順によって得られる湾曲させた有線化合物を含む層を発光層とする発光薬子を有する 半導体装置の外機図を図12(A)、及び図12(B) に示す。

【0160】図12(A)及び図12(B)は図1と対 応しており、同一の部位には同じ符号を用いている。図 12(A)に示す半導体機能は、図12(A)中の矢印 の方向に発光しており、且つ、方向19に示す方向に弯 曲している。ここでは図示しないが、両書部 22や駆動 回路17に設けられた多数の半導体層のチャネル長方向 は全て同一方向に配置されている。また、レーザー光の 配針方向、即り表変方向は、チャネル長方向と同一とし ている。こうすることによって、結晶成長方向とチャネ ル長方向とを一数させ、電界効果移動度を実質的に高く している。

【0161】また、図12(B)に示す半導件装置は、 図12(A)とは港方向に発光しており、且つ、方向1 9に示す方向に清生している。なお、発光方向は、有機 化合物を含む層を発光層とする発光素子の作動方法及び 囲素の回路物成によって実施者が適宜決定することがで きる。

[0162] [実施例の5] 本実施例では実施例、乃至4 のいずれかーに示した技術によって得られた曲面を有す るディスプレイを乗物に搭載した例を示す。ここでは乗 物の代表的な例として自動車を用いたが、特に限定され ず、航空機、列車、電車などに適用できることはいうま でもない。

【0163】図13は、自動車の悪症成関辺を示す図で ある。ダッシュボード部には音響再生装置、具体的には カーオーディオや、カーナビゲーションが設けられている。カーオーディオの本体2701は、表示部270 2、操作スイッデ2703、2704を含む、表示部2 702に本発明を実施することによって薄型、且へ、軽 量なカーオーディオを完成させることができる。また、カーナビゲーションの表示部2801に本発明を実施することによって呼吸、且つ、軽低なカーナビゲーションであることによって博図、且つ、軽低なカーナビゲーションであるととができる。と

【0164】また、操作ハンドル部2602付近には、 ダッシュボード部2601にスピードメータなどの計器 のデジタル表示がなされる表示部2603が形成され る。表示部2702に本発明を実施することによって薄型、且つ、軽量な機械類の表示器を完成させることができる。

【0165】また、歯面を有するダッシュボード第26 01に貼りつけられた表示部2602を形成してもよ い。表示部2602に木売利を実施することによって薄型、且つ、軽量な機械類の表示器や画像表示装置を完成 させることができる。なお、表示第2602は、矢印で しめした方面に流歯されている。

[016]また、曲面を有するフロントガラス260 4に貼りつけられた表示部2600を形成してもよい。 表示船2600に本発明を実施する粉合、透過する材料 を用いればよく、本発明によって課題、且つ、軽量な機 機類の表示器や耐度表示機器を表成させることができる。 なお、表示部2600は、矢印でしめした方向に商 曲されている。ここではフロントガラスとしたが他のウ インドウガラスに設けることも可能である。

【0167】例えば、曲面を有するリアウインドウ29 00に貼りつけられた表示部2902を形成してもよい。図14は、自動車の後形態応用辺を示す区である。 なお、図14は図13と対応しており、操作ハンドル部 は、同一であるため図13と同じ符号を用いている。

【0168】また、リアウインドウ2900に本発明の フレキシブルな表示装置を貼りつけ、さらに車外に後方 を撮影できるカメラを取りつけ、互いに接続すれば、運 転者は、車体2906が邪際になって見ることができな い場所を見ることができる。なお、表示部2902は、 矢即でしめした方向に溶曲されている。

【0169】また、図14に示すように右ハンドルであれば、左後力に車体2906の一部(密ガラスの間の部分)があるため発向が存在しているが、窓ガラスの間の部分に本発明のフレキシブルな宏示装置(接示部290))を貼りつけ、立いに接続すれば、運転者が現今を練器することができるカメラを取りつけ、互いに接続すれば、運転者が現今を練器することができる。なお、表示部2901は、矢印でしたりた方面に表端されて見を確

【0170】また、シート2904に表示部2905を 設けてもよい。後部座席に座った人がテレビをみたり、 カーナビゲーションの表示を見ることができる。

【0171】また、ここでは図示しないが、車の天井を 基材とし、天井の曲面に沿って有機化合物を含む層を発 光層とする発光素子を有する表示装置を高曲させて接着 することによって、映像の表示や車内の照明を行うこと ができる。

【0172】このように、本発明の曲面を有するディス プレイは、曲率半径が50cm~200cmである曲面 を有する車内のいたるところに簡単に搭載することがで **

【0173】また、本実施例では車載用カーオーディオ やカーナビゲーションを示すが、その他の乗物の表示器

- や、据え置き型のオーディオやナビゲーション装置に用 いても良い。
- 【0174】また、本実施例は、実施例1万至4のいず れかーと自由に組み合わせることができる。
- 【0175】 【実施例61実施例1万至ちにおいては、 剥離法として2周間の原応力(応力盃み)を利用して剥 離社を行う剥離方法を用いたが、特に限定されず、裁剥離 贈そ行う剥離方法を用いたが、特に限定されず、裁剥離 層と基板との間に分離層を設け、該分離腸を楽液(エッ チャント)で除去して弦響側層と基板とを分離する方法 サ、波刺離層と基板との間に非晶質シリコン(または、 リシリコン)からなる分離層を設け、基板を通過させて レーザー光を照射して寿晶質シリコンに会まれる水素を 放出させることにより、空隙を生じさせて被剥離層と基 版金分離させる方法などを用いることが可能である。 【0176】ここでは分階層として水素を多量に含む非 温質シリコン(またはがシシリコン)を用い、分響面 レーザー光を照射することによって剥離する例を図15
- 【0177】図15 (A) 中、600は基板、601は 分離層、602は被剥離層である。

に示す。

- [0178] 図15 (A) において、基板600 は透光性を有する基板、ガラス基板、石英基板などを用いる。 [0179] 次いで、分離層601を形成する。分離層601としてはアモルファスシリコンまたはポリシリコンを用いる。 たお、分離層601は、スペック法、プラズマCVD法などの成膜方法を用い、適宜、膜中に多量の水素を含ませるとよい。
- 【0180】次いで、分離層601上に被剥離層602 を形成する。(図15(A)) 被刺艦層602は、下F 充化表とする原々な業子、信順度ダイオード、シリコン のPIN協合からなる光電度換素子やシリコン抵抗素 うとをも層とすればよい。また、基板600両式 高級の熱処理を行うことができる。ただし、分離局 01は、技刺機層602の仲製工程における熱処理によ つて機割がれなどが生じないようにする。本実施例のよ うに、レーザー光を用いて剥削する場合においては、対 間前に未素が放出しないように対しては、 したして被剥離層に含まれる素子を形成することが望ま しい。
- [0181] 吹いで、蒸板600を通過させ、分離層に レーザー光を照射する。(図15(B))レーザー光と しては、エキシマレーザー等の気体レーザーや、YAG レーザーなどの団体レーザーや、半導体レーザーを用い がばよい。また、レーザー発振の形態は、意発を振、パ ルス発振のいずれでもよく、レーザービームの形状も線 状または矩形状でもよい、本実施例において、実施例に に示したレーザー照射装置を用いる。実施例に示した レーザー照射装置を用いることによって、大面積基板の 針することができる。また、実施例によいせーザー

- 照射装置は、結晶化や剥離に用いるだけでなく様々なレ ーザーアニールに用いることができる。
- 【0182】上記レーザー米の照射によって分離層60 に合まれる木素を放出させることにより、空跡を生じ させて被刺繍環602と延旋600を分離させる。(図 15(C))実施例1に示したレーザー照射装置を用い ることによって、大きな価額を有する被剥削層を全面に 減って参宿割りよく剥離することが可能となる。
- [0183] 刺離接の状態を図15(D)に示す。また、ここでは、被刺離層602の機械的強度が十分であると仮定した例を示しているが、接刺離層602の機械的強度が不十分である場合には、被剥離層602を固定する支持体(固示しない)を貼りつけた後、刺離することが低生した。
- [0184] また、剥離後の被刺離層は、ある一方向に 誘曲させることができる。被剥離層は曲面を有する転写 体(図示しない)に貼り付けることも可能であることは 言うまでもない。
- [0185] 本実施例においても、レーザー光の照射方 向(走査方向) と、被刺隠層に設けられた全ての半導体 個のチャネルを大力向とを同一方向とし、これらの方向と 湾曲している方向とが直交するように設定する。こうす ることで曲面を有するディスプレイを実現することがで きる。
- 【0186】また、本実施例は、実施の形態、実施例1 乃至5と自由に組み合わせることができる。
- 【0187】なお、本実施例と実施例1と組み合わせる 場合には、実施例1の409に代えて本実施例の分離層 601を用い、裏面からレーザーを照射し、剥離すれば よい。
- 【0188】また、同様に本実施例と実施例2と組み合 わせる場合には、実施例2の509に代えて本実施例の 分離層601を用い、裏面からレーザーを照射し、剝離 すればよい。
- [0189]
- 【発明の効果】 本発明により、大面積基板の金面にわた って、TFTを形成する半導体領域の位置に合わせてレ ーザービーAを照射して結晶化させ、スループット良く 大粒径の結晶半導体膜を形成することができ、しかもT FTの射性を向上させるとともに、曲面を有するディス ブレイを実現することができ、
- 【0190】本発明により歯面を有するディスプレイが 実現でき、限られた空間、例えば自動車や航空機などの 乗物の運転廠などに映像や計器のディスプレイを設けよ うとする場合、さまざまな歯面を有する部位(懲や天井 やドアやタッシュボードなど)に設置することができ、 空間スペースを挟めることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明を示す工程図である。 (実施の形態)
- 【図2】 本発明における各方向を示す図である。(実

施の形態)

【図3】 レーザー照射装置の一態様を示す配置図である。(実施例1)

【図4】 レーザー照射装置の一態様を示す配置図である。(実施例1)

【図5】 TFTが設けられた基板の構成と、TFTを 構成する半導体領域の配置とレーザービームの走査方向 の関係を説明する図である。

【図6】 半導体膜におけるレーザービームの走査方向 と、トップゲート型TFTの作製工程を説明する図であ る。

【図7】 半導体膜におけるレーザービームの走査方向 と、ボトムゲート型TFTの作製工程を説明する図であ 【図8】 実施例3を示す工程図。

【図9】 剥離後のnチャネル型TFTのV-I特性グラフを示す図。

【図10】 剥離後のpチャネル型TFTのV-I特性 グラフを示す図。

【図11】 実施例4を示す工程図。

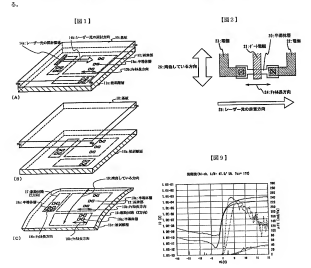
4)

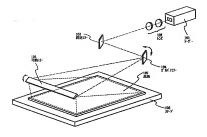
【図12】 湾曲させた有機化合物を含む層を発光層と する発光素子を有する半導体装置の外観図。(実施例

【図13】 車の運転席における前方周辺を示す図である。(実施例5)

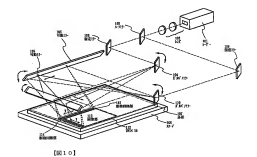
【図14】 車の後部を示す図である。(実施例5)

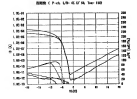
【図15】 実施例6を示す工程図である。

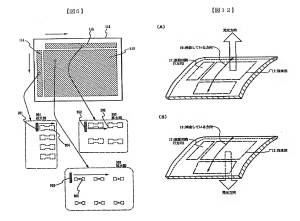


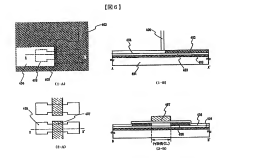


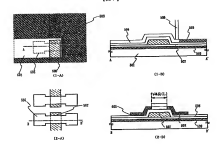
[図4]



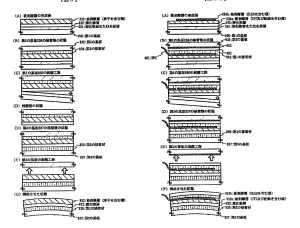


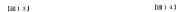


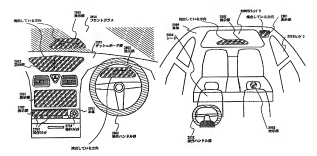




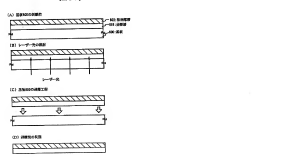
[図8] [図11]







【図15】



フロントページの続き

(72)発明者 桑原 秀明

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

導体エネルギー研究所内

(72) 発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

遊体エネルギー研究所内

F ターム(参考) 3K007 AB17 AB18 BA07 CA06 DB03

FA01 GA00

5F052 AA02 BA07 BA18 BB01 BB02 BB04 BB07 CA10 DA02 DA03

EA13 FA06 JA01 JA02 JA07

KB09

5F110 AA30 BB02 CC02 CC05 CC08

DD01 DD02 DD05 DD12 DD14

DD15 DD21 GG01 GG02 GG05 GG13 GG24 GG25 NN02 NN72

PP03 PP04 PP05 PP06 PP13

PP24 PP35 QQ16